NO. 0766

PCT

WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentkinssifikation 6:

A23L 1/236, 1/308

લ

(11) Internationale Veröffensüchungsoummer: WO 95/2664:

(43) Internationales Veröffentlickungsdatum:

12. Oktober 1995 (12.10.95

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP95/01166

A1

(22) Internationales Anmeldedatum: 28. Mkr. 1995 (28.03.95)

(30) Prioritātsdaten:

P 44 11 582.2

30. MBrz 1994 (30.03.94)

DE

(71) Annalder (für alle Bestimmungsstaaten auszer US):
"WORLEB SWEET" E.H. WORLEE & CO. GMBH
[DE/DE]; Grusonstrasse 22, D-22113 Hamburg (DE).

(72) Erfoder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WEINER, Rudolf [DE/DE]; Zeidlerweg 12, D-90596 Schwanstonen (DE).

(74) Anwalt: VAN HERSCH, H.; Uexkull & Stolberg, Beselerstrasse 4, D-22607 Hamburg (BE).

(81) Bestimmungestaaten: AU, BR, CA, US, europäisches Pater (AT, BE, CH, DE, DK, E8, FR. GB, GR, IE, IT, LU, MC NL PT. SE).

Veröftentlicht

Mis internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassene Prist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderunge conduction.

(54) THE: SWEETENER IN CRYSTAL FORM

(54) Bezeichnung: KRISTALLSÜSSE

#### (87) Abstract

The invention concerns a crystalline sweetener composition for sprinkling which contains: a) 40 to 95 wt % non-hygrencopic sugar alcohol which does not inhibit crystallination; b) 2.5 to 45 wt % polydextrose and/or malitiol syrup (malities) portion) and/or sorbitol; c) 0 to 10 wt % intensive sweetener; and d) 2.5 to 7.5 wt % water, as well as, optionally, conventional anxillary substances. The invention furthe concerns a process for preparing such a crystalline sweetener composition for sprinkling, in which: a) the nun-hygroscopic sugar alcohol which does not inhibit crystallisation, the polydextrose and/or malitiol syrup and/or the sorbitol and, optionally, the saxilisty substance and intensive sweetener are raised with the water, b) this mixture is heared to 75 to 95 °C in a closed which being stimed until everything has dissolved; c) a vacuum is generated and the mixture is cooled to 40 to 65 °C whilst being stimed slowly; d) the vassel i assessed and assed crystals and, optionally, intensive sweetener are added; e) when the vessel has been closed again, the mixture is further sined rapidly; and f) the vessel is emptied.

#### (97) Zneummenthenne

Brindung ein Verlahren zur Herntellung einer solches kristellinen Serustikrusemmensetzung, bei dem a) der nicht-hygruskopische und nicht kristellungeienshemmende Zueleen-Robol, die Polydextrose und/oder der Maliteitrup und/oder des Serbit und gegebenenfalls die Hilfsmaff and Internivillated mit dem Wasser gemischt werden, b) dieses Gemisch in diem geschlossenen Gefäß mass Rühren auf 75 his 95 °C orhitet wird, bis sich alles gelöst hat, c) ein Vakuum angelegt und unter langsamen Rühren auf 40 his 65 °C abgelühlt wird, die den beitiftet wird und Impficiesalle und gegebenenfalls instensivstüstent zugegeben werden, e) nach erneunem Schließen des Gefüßes seinel weitergerührt wird und ?) das Gefäß entleert wird.

ø

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragestasten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Octowalsh	GA	Calco	ж	Ministrates
AU	Australica	<b>G</b>	Vatelaistes Känigodek	MW	Malani
<b>J</b>	Bashados	GE.	Georgies	NE	Niner
MB.	Belgica	GN	Oslaca	NL	Nedstando
37	Burking Paso	GE.	Cirischenianos	NO	Northogea
BG	Bulgarian	ЯU	Ungan	NZ	Nemeelsed
Ŋ	Benis	Æ	Mad	H.	Polina
3R	Brasilian	TT.	Raim	Př	
BY	Bolarus	ŢP			Portugal
CA	Kmada	ĬĠ.	Japas	RC	Rumbie
CF	Zentralo Affitantische Ropublik	100	Kanya	XU	Russische Föderschen
OG.			Kingishten	<b>SD</b>	Sedan
	Kango	EP	Demokratish: Valkerpahlik Kares	SE.	3chreses
CH	Schweiz	<b>本席</b>	Republik Kores	<b>51</b>	Slowenica
Œ	Cone d'Ivaire	122	Resolute	8X	Slovalcei
CM	Kamero	и	Licchtenstein	8N	Sezepi
CN	· China	LK	86 Lade	150	Tichet
C#	Statuschotlowskai	L	Littlegitude	76	
CZ	Techechische Republik	ĹŸ	Lottlerd	73	Tago
DE	Dautobland	MC			Talochikima
DK	Dimensik		Moston	II	Trinidat und Tobago
ES		MZ	Republik Moltan	ALS.	Cheming .
	Spenies	MC	Manhanitae	UB	Versialete Supres von Amerika
FI	Plentend	MZ	Mail	U2	Uebeldstan
PR	Frankrich	MON	Minesolei	YN	Vietnace
			_	••-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

2. AUG. 1999 14:59

NO. 0766 P 4

WO 95/26645

3

PCT/EP95/01166

**Kristallsüße** 

Die Erfindung betrifft eine Süßzusammensetzung zur Verwendung bei der Herstellung von gesüßten Speisen und ein Verfahren zu ihrer Herstellung. Insbesondere betrifft die Erfindung eine Süßzusammensetzung, die streuber und kristallin ist.

Seit längerem werden Produkte wie beispielsweise Backweren, Süßespeisen, Schokoladenprodukte, Bonbons, Kaugummis oder Füllungen derselben mit Zuckeraustäuschstoffen oder mit einem Gemisch aus Zucker und Zuckeraustauschstoffen gesüßt, um eine Kalorienverringerung zu erreichen oder für Diabetiker geeignete Produkte herstellen zu können. In der Regel ist jedoch mit der Verwendung von Zückeraustauschstoffe und/oder künstliche Süßstoffe enthaltenden Süßsusammensetzungen der Nachteil verbunden, daß sie einen nicht zu überdeckenden Nebengeschmack mit sich bringen, der die Qualität der Speise erheblich beeinträchtigt.

Den bisher bekannten streubaren Süßzusammensetzungen haftet im allgemeinen ferner der Nachteil an, daß ihr Aussehen (weiße Pulver) und ihre Verarbeitungseigenschaften bzw. ihr Verarbeitungsverhalten sich von Zucker, dem klassischen Süßstoff, noch erheblich unterscheiden, z.B. im Bräunungsverhalten, im Lösungsverhalten oder im Fließverhalten.

2, AUG, 1999 14:59

NO, 0766 P. 5

WO 95426645

PCT/EP95/01166

- 2 -

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine streubare, rieselfähige, kristalline Süßzusammensetzung sowie ein Verfahren zu ihrer Herstellung zu liefern, wobei die Süßzusammensetzung in ihrem Aussehen, ihren Geschmacks- und Verarbeitungseigenschaften Zucker weitgehend ähnlich ist, dabei aber zuckerfrei, zahnschonend, vorzugsweise für Diabetiker geeignet und kalorienredusiert ist.

Diese Aufgabe wird durch eine kristalline Streusüßzusammensetzung 10 gelöst, die dadurch gekennzeichnet ist, daß sie

- a) 40 his 95 Gew.-% nicht-hygroskopischen und nicht-kristallisationshemmenden Zuckeralkohol,
- b) 3,5 bis 45 Gew.-% Polydextrose und/oder Maltitsirup (Maltitanteil) und/oder Sorbit,
- 15 c) 0 bis 10 Gew.-% Intensivsüßstoff und
  - d) 2,5 bis 7,5 Gew.-% Wasser sowie gegebenenfalls übliche Hilfsstoffe umfaßt.

Bevorzugte Ausführungsformen der erfindungsgemäßen kristallinen 20 Streusüßzusammensetzung sind Gegenstand der Unteransprüche.

Überraschenderweise ist gefunden worden, daß das Aussehen und die Bigenschaften von Zucker trotz Suckerfreiheit weitgehend nachempfunden werden können.

25

Die erfindungsgemäße Zusammensetzung weist im Vergleich zu Zucker oder Zucker enthaltenden Süßzusammensetzungen und zu Süßzusammensetzungen, die Zuckeraustauschstoffe gegebenenfalls in Kombination mit Zucker enthalten, die Vorteile auf, daß sie kalorienreduziert, zahnschonend und vorzugsweise für Diabetiker geeignet
ist, eine schnellere Lösungsgeschwindigkeit besitzt, ein
glatteres Abschmelsverhalten im Mund hat, kaum Kristallreibung
in der Mundhöhle hervorruft, eine mit Zucker vergleichbare
Bräunungsreaktion und ähnliche Verarbeitungseigenschaften
35 aufweist, die Möglichkeit einer feineren oder groberen Vermahlung
(je nach Wunsch) bietet und eine mit Zucker vergleichbare Pließ-

NO. 0766 P. 6

WO 95/26645

PCT/EP95/01166

- 3 -

fähigkeit aufweist. In der Regel ist sie vollmundiger und besitzt keinen nachteiligen Nebengeschmack, Überdies weist sie eine Sensötik auf, die als leicht kühlend beschrieben werden kann, wobei die Süßentfaltung derjenigen von Zucker ähnlich ist und 5 nach Verzehr ähnlich abflacht.

Unter "Zucker" wird in erster Linia Saccharose verstanden, wobei aber auch deren Abbauprodukte Glucose und Fructose und andere Saccharide wie Lactose und dergleichen umfaßt sind. Nicht umfaßt hiervon sind Zuckeralkohole, die sich von den Aldehydgruppen aufweisenden bzw. in Acetalform vorliegenden und damit reduzierenden Zuckern (Kohlenhydraten) unterscheiden. Der hierin verwendete Ausdruck "Zuckeralkohole" bezeichnet dementsprechend Kohlenhydrate, bei denen die in Zuckern vorhandene Carbonylfunktion zu einer Hydroxylmethylfunktion reduziert ist, so daß sie nicht-reduzierende Polyhydroxyverbindungen sind.

Spesielle Verfahrensprozesse, z.B. die Herstellung von Schokolade, Nuis-Nugat-Creme, Hartkaramell, Kaubonbons, Füllungen und der-20 gleichen, können vorteilhafterweise verkürst werden, wobei die Süßkraft der Süßzusammensetsung durch Variation der Mengen der Einselkomponentan in weiten Bereichen einstellbar ist. Die erfindungsgemäße Streusüßzusammensetzung ist insbesondere individuell auf vielfältige Einsatzmöglichkeiten und Anforderungen einstell-25 bar. Sie kann bei allen Anwendungsgebieten von Zucker und Euckerprodukten, z.B. Süßwaren, Komprimaten auch für Pharmaprodukte, Milchprodukte, Dressings, Sosen, Trägerstoffe für Trockenwürszubereitung sowie für Brat- und Pertiggerichte, als Einsatzmaterial für die Getränkeindustrie oder in Backwaren als vollwertige 30 Alternative für Zucker eingesetzt werden. Produkte, deren Herstellung bei Verwendung herkömmlicher Suckeraustauschstoffe problematisch ist, weil sie häufig zu süß geraten, ist problemlos möglich. Es können daher beispielsweise auch weniger süße Produkte bei gleichzeitig gutem Geschmack hergestellt werden, 35 z.8. Schaumzuckerwaren. Bei Schaumzuckerwaren war bisher eine Mindestsüße rezepturbedingt vorgegeben, da sie notwendigerweise

WO 95/26645

PCT/EP95/01166

NO. 0766

\_ 4 \_

Zucker enthielten. Die erfindungsgemäße Süßzusammensetzung hat eine Grundsüße, die aber nur etwa die Hälfte derjenigen des Zuckers ausmacht. Sie stellt daher im wesentlichen eine Zusammensetzung dar, die als Ersatz für den/die "Körper/Textur" bzw. für die Süßmasse angesehen werden kann, wobei ihre "Süße" anders als bei der Verwendung von Zucker individuell einstellbar ist, z.B durch Zugabe von Intensivsüßstoff.

Die erfindungsgemäße, kristalline Streusüßzusammensetzung weist vorzugsweise einen Gehalt an Suckeralkohol im Bereich von 50 bis 95 Gew.-% und insbesondere 70 bis 95 Gew.-% auf. Der Gehalt an Polydextrose und/oder Maltitsirup (Maltitanteil) und/oder Sorbit beträgt vorzugsweise 5 bis 30 Gew.-% und insbesondere 7 bis 10 Gew.-%, während der Wassergehalt vorzugsweise bei 3 bis 7,5 Gew.-% und insbesondere 3,5 bis 7 Gew.-% liegt.

Gegebenenfalls enthält die Süßsusammensetzung auch Intensivsüßstoff, wobei der Gehalt im Bereich von 0 bis 10 Gew.-%, vorzugsweise im Bereich von 0 bis 5 Gew.-% und insbesondere 0,1 bis 1 20 Gew.-% liegt. Als Intensivsüßstoff eignen sich alle üblichen Intensivsüßstoffe, wobei Aspartam (L-Aspartyl-L-Phenylalanin-methylester), Acek (Acesulfam-K, das Kaliumsalz des 6-Methyl-1,2,3-oxathiazin-4(3H)-on-2,2-dioxids) oder ein Aspartam und/oder Acek enthaltendes Gemisch und insbesondere Aspartam bevorzugt ist.

Sämtliche hierin genannten Gewichtsprozentangaben beziehen sich jeweils auf die gesamte Süßzusammensetzung.

Das Gewichtsverhältnis von Polydextrose und/oder Maltitsirup (Maltitanteil) und/oder Sorbit zu Zuckeralkohol liegt im allgemeinen im Bereich von etwa 1:1 bis 1:38, vorsugsweise 1:2 bis 1:20, bevorzugter 1:5 bis 1:15 und beträgt besonders bevorzugt 1:11.

35

ø

5

30

NO. 0766 P. 8

WO 95/26645

PCT/EP95/01166

- 5 **-**

Als Zuckeralkohol eignen sich vor allem Lactit und Kylit, wobei Lactit bevorzugt ist. Lactit ist in mehreren Formen im Handel erhältlich, beispielsweise als weiße kristalline Monohydrat-Form oder in Form des Dihydrats.

Polydextrose ist ein Polymer, das durch Polykondensation von Glucose in Gegenwart von Sorbit und Zitronensäure hergestellt wird. Maltitsirup enthält als Hauptbestandteil Maltit, wobei der Maltitgehalt im allgemeinen zwischen 55 und 80 Gew.-% liegt (siehe jeweils "Handbuch Süßungsmittel: Bigenschaften und Anwendung", Seiten 256 bis 257 und 379 bis 387, 1990 Behr's Verlag, Hamburg).

Neben Wasser kann die kristalline Süßztsammensetzung auch eine oder mehrere weitere Flüssigkeiten oder Lösungsmittel enthalten. 15 Diese weisen vorzugsweise einen niedrigeren Siedepunkt als Wasser auf. Dies fördert das Abtrocknen der Zusammensetzung bei der Herstellung aufgrund des niedrigeren Abdampfpunktes. Trocknung kann dadurch erleichtert werden. Darüber hinaus ist eine schnellere Kristallisation möglich. Geeignet sind für diesen 20 Zweck für den menschlichen Verzehr geeigneten Flüssigkeiten, deren Siedepunkt vorzugsweise nicht mehr als 85 °C beträgt. Hierzu gehören Alkohole und insbesondere Ethanol. Die in der erfindungsgemäßen Zusammensetzung vorhandene Wassermenge kann zum Teil durch eine oder mehrere solcher Flüssigkeiten ersetzt 25 werden, wobei deren Anteil aber bezogen auf die Wassermenge 25 % nicht übersteigen sollte. Der Restwassergehalt muß in jedem Fall noch so groß sein, daß die festen Bestandteile bei der Herstellung vollständig gelöst werden und der gewünschte Feuchtigkeitsgehalt des Produkts eingestellt werden kann.

Außerdem kann die erfindungsgemäße Zusammensetzung weitere Hilfsstoffe anthalten, wie sie üblicherweise in Süßzusammensetzungen verwendet werden. Beispiele hierfür sind Celluloseether oder Mittel zum Erhalt der Rieselfähigkeit. Die Mange solcher Hilfsstoffe 35 beträgt insgesamt maximal 5 Gew.-t der Gesamtzusammensetzung.

WO 95/26645

PCT/EP95/01166

- 6 -

Die Schmelztemperatur der erfindungsgemäßen Süßzusammensetzung liegt im Bereich von 67 bis 75 °C, was von den jeweiligen Anteilen der einzelnen Bestandteile abhängt. Insbesondere liegt sie dem Bereich von 67 bis 70 °C. Im Vergleich dazu liegt die Schmelztemperatur (Sinterbereich) von Isomalt bei über 145 °C bis 150 °C.

Bei der erfindungsgemäßen kristallinen Streusüßzusammensetzung handelt es sich um ein Produkt, das aus Kristallen einer homo10 genen Mischung besteht. Bs handelt sich insbesondere nicht um eine physikalische Mischung nebeneinander vorliegender Kristalle der einzelnen Komponenten, so daß eine Trennung der Bestandteile auf mechanischem Weg, s.B. durch Sieben, nicht möglich ist.

- 15 Das erfindungsgemäße Verfahren zur Herstellung der kristallinen Streusüßsusammensetzung besteht darin, daß
  - a) der Suckoralkohol, die Polydextrose und/oder der Maltitsirup und/oder das Sorbit und gegebenenfalls die Hilfsstoffe mit dem Wasser gemischt werden,
- 20 b) desses Gemisch in einem geschlossenen Gefäß unter Rühren auf 75 bis 95 °C erhitzt wird, bis sich alles gelöst hat,
  - c) ein Vakuum angelegt und unter langsamem Rühren auf 40 bis 65 °C, insbesondere 40 bis 60 °C und bevorzugt etwa 55 °C abgekühlt wird,
- 25 d) das Gefäß belüftet wird und Impfkristalle und gegebenenfalls Intensivsüßstoff zugegeben werden,
  - e) nach erneutem Schließen des Gefäßes schnall weitergerührt wird und
  - f) das Gefäß entleert wird.

30

Die trockenen Einsatzmaterialien können vorab in der Anlage gemischt werden, wobei dann das Wasser anschließend zugegeben wird.
In Stufe b) wird vorzugsweise mit einer Rührgeschwindigkeit von
1000 bis 2000 UPM, insbesondere 1200 bis 1500 UPM und bevorzugt
1500 UPM gerührt, wobei vorzugsweise auf 80 bis 95 °C, insbesondere 85 bis 90 °C und bevorzugt etwa 85 °C erhitzt wird.

2. AUG. 1999 15:01 S

20

NO. 0766 P. 10

W 95/26645

PCT/EP95/01166

- 7 -

Die benötigte Menge Wasser kann in Stufe a) zugegeben werden oder in Stufe b) zusammen mit/in Form von heißem Wasserdampf zugesetzt werden. Die Verwendung von heißen Wasserdampf hat den Vorteil, daß der Lösungsvorgang beschleunigt wird. Der Wasserdampf bewirkt dabei gleichzeitig die Erhitzung des Gefäßinhalts. Alternativ kann zum Erhitzen aber auch ein Doppelmantelgefäß verwendet werden, wobei das darin zirkulierende Medium die Hitze liefert.

Zur Kühlung in Stufe c) wird geeigneterweise ein Doppelnan-10 telsystem mit Wasser als Kühlmittel verwendet, das im geschlossenen Kreislauf zirkuliert. Beispielsweise wird auf etwa 55 °C abge-kühlt und mit etwa 200 bis 500 UPK, insbesondere 300 bis 400 UPM und bevorzugt 300 UPM gerührt.

Durch die Anlegung eines Vakuums, das von nahesu Atmosphärendruck bis zu einem Hochvakuum reichen kann (s. B. Wasserstrahlpumpenvakuum (2500 Pa) oder Ölpumpenvakuum (0,015 Pa)), in Stufe c) wird mit dem verdampften und abgeführten Wasser auch Wärme entzogen, was die Abkühlung beschleunigt.

Nach dem Abkühlen auf 40 bis 60 °C wird das Gefäß geöffnet und dem Inhalt werden impfkristalle (Kristallisationskeime) zugesetzt. Die Impfkristalle bestehen dabei vorzugsweise aus dem verwendeten Zuckeralkohol, dem gegebenenfalls verwendeten zuckeralkohol, dem gegebenenfalls verwendeten Stästoff oder einem Gemisch beider. Geeigneterweise handelt es sich im feinst vermahlehe Fulver. Die Kristallisation setzt vorzugsweise erst nach dem Impfen ein. Beim anschließenden schnellen Rühren in Stufe e) beträgt die Rührgeschwindigkeit vorzugsweise 2000 bis 4000 UPM, insbesondere 2500 bis 3500 UPM und bevorzugt 3000 UPM. Die Rührzeit beträgt hierbei vorzugsweise bis zu 5 Minuten, insbesondere bis zu 3 Minuten, bevorzugt bis zu 1 Minute und kann beispielsweise auch nur 10 oder 15 Sekunden betragen.

35 Anschließend wird das Gefäß geöffnet und möglichet rasch entleert. Die Entleerung sollte auf jeden Fall beendet sein, solange

NO. 0766 P. 11

WO 95/26645

PCT/EP95/01166

- 8 -

엏

die Kristallisation der Masse noch nicht abgeschlossen ist. Solange keine vollständige Kristallisation erfolgt ist, ist die Masse nämlich noch formbar bzw. gießfähig.

- 5 Eine gegebenenfalls anschließend gewinschte Trocknung des Produkts kann mit Hilfe einer Temperatur- und/oder Luftstromregulierung erfolgen, wobei der Feuchtigkeitsgehalt genau kontrolliert und auf den gewünschten Wert eingestellt werden kann.
- 10 Falls eine Vermahlung des Produkts zu einer kleineren Teilchengrüße gewünscht ist, erfolgt diese Vermahlung vorzugsweise bei tiefen Temperaturen wie etwa -20 °C und unter Stickstoff. Nach der Vermahlung ist es ratsam, das Produkt so zu behandeln oder zu la-gern, daß sich darauf aufgrund des vorherigen Kälteeintrages kein Kondensat bildet bzw. dieses Kondensat schnell entfernt wird. Ge-eignete Vorrichtungen sind beispielsweise Wirbelschichttrockner.

Im folgenden ist eine beispielhafte Grundreseptur für die 20 erfindungsgemäße Zusammensetzung angegeben.

	vrundreseptur: (Verfahren	sangatz)		
	Polydextrose	2280 g	8,1	8
26	Lactit	24300 g	96,2	
25	Wasser	1200 g	4,3	8
	Lactit (Impfkristalle)	420 g	_1.4	8
		28200 g	100.0	

Die Polydextrose, das Lactit und das Wasser wurden in die Produktionsanlage (Stephan & Söhne, Typ HC 44 Pilot) eingefüllt, die 
anschließend geschlossen wurde. Dann wurde mit 1500 UPM gerührt 
und mit heißem Wasserdampf auf 85 °C erhitzt. Machdem die Auflösung der Mischungsbestandteile abgeschlossen war, wurde die 
Drehzahl auf 300 UPM verringert und die Mischung durch Kühlung 
35 mittels Doppelaußenmantel bei angelegtem Vakuum auf 55 °C abgekühlt. Es wurden die Impfkristalle zugesetzt und anschließend

•

NO. 0766 P. 12

W 95/26645

PCT/EP95/01166

- 9 -

erneut 15 Sekunden lang mit 3000 UPM gerührt. Denach wurde die Anlage entleert.

Beispiele für Zusammensetzungen von fertigen erfindungsgemäßen 5 Streusüßzusammensetzungen, die analog dem zuvor angegebenen Verfahren hergestellt wurden, wobei das jeweilige Produkt gegebenenfalls noch auf den angegebenen Wassergehalt getrocknet wurde, sind:

### 10 Beispiel 1

	Polydextrose	8.0	8
	Lactit	87.0	•
	Wasser	5.0	•
	Intensivsüßstoff	0,0	-
2		•	

15

Beispiel 2
Polydextrose 7,50 %
Lactit 85,65 %
Wasser 6,60 %

20 Intensivsüßstoff (Aspartam)

0,25 %

NO. 0766 P. 13

WO 95/26645

PCT/EP95/01166

- 10 -

## Patentansprüche

- Kristalline Streusüßzusammensetzung, dadurch gekennzeichnet, daß sie
  - a) 40 bis 95 Gew.-% Lactit,
  - b) 2,5 bis 45 Gew.-% Polydextrose,
  - c) 0 bis 10 Gew.-% Intensivsüßstoff und
  - d) 2,5 bis 7,5 Gew.-% Wasser sowie gegebenenfalls übliche Hilfsstoffe umfaßt.
- 2. Fristalline Süßeusemmensetzung nach Amspruch 1, dadurch gekennseichnet, daß sie
  - a) 50 bis 95 Gew.-% und insbesondere 70 bis 95 Gew.-% Lactit,
  - b) 5 bis 30 Gew.-% und insbesondere 7 bis 10 Gew.-% Polydextrose,
  - c) 0 bis 5 und insbesondere 0,1 bis 1 Gew.-% Intensivsusstoff und
  - d) 3 bis 7,5 Gew.-% und insbesondere 3,5 bis 7 Gew.-% Wasser umfaßt.
- Kristalline Süßzusammensetzung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß sie als Intensivsüßstoff Aspartam enthält.
- 4. Knistalline Süßzusammensetzung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sie außer Wasser eine oder mehrere Plüssigkeiten mit niedrigerem Siedepunkt als Wasser enthält, wobei deren menge bezogen auf das Gewicht des Wassers 25 % nicht übersteigt.
- 5. Verfahren zur Herstellung einer kristallinen Streusißzusammensetzung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß
  - a) das Lactit, die Polydextrose und gegebenenfalls die Hilfsstoffe mit dem Wasser gemischt werden,

NO. 0766 P. 14

WO 95/26645

PCT/EP95/01166

- 11 - .

- ਰ) dieses Gemisch in einem geschlossenen Gefäß unter Rühren auf 75 bis 95 °C erhitzt wird, bis sich alles gelöst hat,
- c) ein Vakuum angelegt und unter langsamem Rühren auf 40 bis 65 °C abgekühlt wird,
- das Gefäß belüftet wird und Impfkristalle und gegebenenfalls Intensivsüßstoff zugegeben werden,
- e) nach erneutem Schließen des Gefäßes schnell weitergerührt wird und
- f) das Gefäß entleert wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die festen Einsatzmaterialien vorab trocken vermischt werden.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß in b) auf 80 bis 95 °C, insbesondere 85 bis 99 °C und bevorzugt etwa 85 °C erhitzt wird.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß in c) auf 40 bis 60 °C und bevorzugt etwa 55 °C abgekühlt wird.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß in d) Impfkristalle aus dem Zuckeralkohol, dem Intensivsüßstoff oder einem Gemisch beider verwendet werden.
- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 9, dadurch gekennseichnet, daß in e) bis zu 5 Minuten, bevorzugt bis zu 1
  Minuten, inebesondere 10 bis 15 Sekunden lang weitergerührt
  wird.
- 11. Verwendung der kristallinen Streusüßgusammensetzung gemäß eigem der Ansprüche 1 bis 4 oder hergestellt nach dem Verfahren gehäß einem der Ansprüche 5 bis 10 bei der Herstellung von gesüßten Produkten.

	INTERNATIONAL SEAR	CH REPORT	
			PCT/EP 95/01166
A. CIA	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER A23L1/236 A23L1/308		FC1/EP 93/01100
" "	NESE1/308		
Accordin	g to framesonal Patent Classification (IPC) of to both nazonal		
B. FIEL	DS SEARCHED		
IPC 6	documentation sourcised (classification system followed by date A23L A23G	sificacion cymbols)	
" "	NOT MAN		
Documen	abon searchest other than minimum decumentation to the closes	that flish desires and	
l		and any hoperities we tild	nden in als Udiga senacysy
Electronic	quit priobounited arrive the interchount tenah (time of on	in base and, where practical, t	tarch teems word)
}	`		
	·		
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Cutagory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to daim No.
	VA A 02 12555 (LAN CARROLLENS OF		
-1	WO,A.93 12665 (WM.WRIGLEY) 8 J. see claims 1-13		I-11
	see page 7, paragraph 2 - page paragraph 1	8,	
٨	'WO,A,90 06317 (CULTOR) 14 June see page 10, line 4-18; claims	1990	1-11
٨	EP,A,O 575 070 (JACOBS SUCHARD) Decamber 1993	22	1-11
	see claims 1.3,4,6,7; table I		
	EP.A.0 377 278 (CULTOR) 11 July	1000 "	
	see claims	1330	1-11
}	<del></del>	`,	1
1	8		
	•		
_	•		
Perts	of documents are listed in the continuation of box C.	Y Prient filesily me	
	garder of other decomposes:	Y sectif thereta later	ibers are listed in ments,
'A' decume	of defining the summer water of the aut which is and	T later document publish or priority data and pr	et cher ha bramational filing date x in consideration du application du
E' andier &	CENTRAL Control interior on the second of th	invention	- Annual of State London to and
	the Which may throw doubts on priority districts or died to enablish the publication died of another or died enablish the publication died enablish	X" dominant of periodics cannot be comindered a	relevance; the claimed invention novel or muchot be considered as by when the document is taken alone
		"Y" document of particular	op wear the columniant is being agone  reference; the columnia providen  o involve as investive stop when the  with dose or shope other stad down-  to have referred to a section state.
Anites and			or point opints to a besiev quiet for the appropriate to a besiev quiet for the appropriate to a besiev quiet for
	a published prior to the interpolational filling date by: In the presently data classical	10 the art.  '&' document matches of t	
and on the se	teas completies of the interprinced among		startablead sourch report
19	July 1995		28.07.95
pulse and the	filing address of the EAA	Authorised officer	
	Suropan, Passin Office, P.B. 3814 Petersham 2 NL - 2280 HV Rayre(R Tel. (+ 3)-70) 340-3041, Tp. 31 651 app nl,		
	FAIC (+ 31-70) 340-3016	Van Noer,	A
PCT/ISA/SI	(means (July 1992)		

INTERNATIONAL	SEARCH	REPORT
OL A T SHEPLANE OF TOTAL	JEARUN	REFUR

inly meson on passix family mesober:

Internacy Application No. PCT/EH 95/01166

		101721 337424.00			
Patent document o'ad in soutch report	Publication date	Patent family Member(1)		Publication date	
WO-A-9312665	08-07-93	WO-A- CA-A-	9208370 2126192	29-05-92 08-07-93	
MO-A-9006317	14-06-90	DE-U- EP-A- NO-8-	8916202 0456636 174555	08-06-95 21-11-91 14-02-94	
EP-A-575070	22-12-93	US-A- AU-B- CA-A- CN-A- JP-A-	5238698 4000393 2097027 1083666 6062745	24-08-93 23-12-93 18-12-93 16-03-94 08-03-94	
EP-A-377278	11-07-90	US-A- CA-A- JP-A-	5098730 2002959 2186959	24-03-92 14-05-90 23-07-90	

প্

<

Police PCT/ISA/218 general rendity elevel) (July 1993)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT  Internation is a Americal chern PCT/EP 95/01186  A SLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSORGIENSTANDES  Nach der Internationalen Polentialamifikation (IPK) nder nach der getienalen Kussifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE  Rochercherter Mindestprätter (Klassifikationsystem und Klassifikationsymbole)  IPK 6 AZ3L AZ3G  Rechercherte aber eicht zum Mindestprätter gehörende Veröffendiehungen, soweit diese unter sie rechercherten Ochique fallen  Währund der Internationalen Rocherche kohasitaerte elegnenische Dazenbank (Name der Desmöhank und evg. verwendes Buthbugriffe)  C. ALB WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Kategorie' Begeisbeling der Veröffenzillehmun, engest in Generalisch mach Auch der Bescheling der Veröffenzillehmun, engest erforderlich mach Auch der Beschelich in der Auch der Beschelichen der Beschlichen der Beschelichen der Beschellen der Beschellt der Beschelichen der
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANM ELDUNGSCHEINSTANDES  IPK 6 A23L1/236 A23L1/308  Nach der Internationalen Patentialasmikation (IPK) inder nach der nationalen Kussifilention und der IPK  8. RECHERCHIERTE GERIFTE  Rechercherter Mundestpräcktoff (Klassifikationesystem und Klassifikationsymbole)  IPK 6 A23L A23G  Rechercherte aber dieht zum Mundestprüfetoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die rechercherten Ochjete fallen  Währund der Internationalen Rocherche kunntitierte elektronische Datenbank (Name der Dampbank und evg. verwenden Suchbagriffe)  C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN
IPK 6 A23L1/236 A23L1/308  Nach der Internationalen Patentialamikation (IPK) nder nach der antionalen Mussifikation und der IPK  B. RECHERCHIERTE GEBIETE  Rechercherter Mundestyrdikten (Klastifikationssystem und Klassifikationssymbole)  IPK 6 A23L A23G  Rechercherte aber eicht zum Mindestyrüftent gehörende Veröffentliebungen, soweit desse unter die rechercherten Ochjete fallen  Wehrend der internationalen Rocherche konstituere elegenmische Dazenbank (Name der Destybbank und evg. verwenden Suchbagriffe)  C. ALB WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN
Nach der Internationalen Patenthiamschkation (IPK) oder nach der untenalen Klassifikation und der IPK.  B. RECHERCHIERTE GEBIERT  Recherchierter Mundensprützerif (Klassifikationssystem und Klassifikationssystem)  IPK 6 623L A23G  Recherchierte aber ajeht zum Mindensprützerif gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter sie recherchierten Ochjese fallen  Während der internationalen Rocherche konstituerte elegenerasche Dazenbank (Name der Desembank und evg. verwenden Suchbagriffe)  C. ALB WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN
B. RECHERCHIER TO GEBIETT  Rechercherter Mindestprützer (Klassifikationstystem und Klassifikationstyrahole)  IPK 6 623L A23G  Rechercherte über eicht zum Mindestprützer gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter sie verhercherten Ochjese fallen  Während der internationaten Rocherche konstituere elegenreisehe Desembank (Name der Desembank und evg. verwenden Suchbagriffe)  C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN
B. RECHERCHIER TO GEBIETT  Rechercherter Mindestprützer (Klassifikationstystem und Klassifikationstyrahole)  IPK 6 623L A23G  Rechercherte über eicht zum Mindestprützer gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter sie verhercherten Ochjese fallen  Während der internationaten Rocherche konstituere elegenreisehe Desembank (Name der Desembank und evg. verwenden Suchbagriffe)  C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN
Rechercherte sher eicht zum Mindesprützeit gehörende Veröffentlichungen, soweit dern unter die rechercherten Orbitet fallen  Wehrund der internationaten Rocherche kunntinerte eiegnereische Dazenbank (Name der Demphank und evg. verwenden Suchbagriffe)  C. ALB WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN
Rechercherte aber eicht zum Mindesprüftent genörende Veröffendlebungen, soweit diese unter die rechercherum Orbisse fallen  Während der internationaten Rocherche konstituere elegnorische Dasenbank (Name der Dasenbank und evg. vorwendez Suchbapriffe)  C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN
Williams der internationales Rocherche konstituerte elegograsche Dazenbank (Name der Desimbank und evd. vorwenden Suchbagriffe)  C. ALB WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN
Webroad der internationalea Rocherche konstituere elegograche Dazentunk (Name der Desimbank und evd. vorwenden Suchbagriffe)  C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN
C. ALB WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN
C. ALB WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN
C. ALB WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN
Katroorie Barrishting der Verlitt-Hildren enent auf a. 21 h
Kategorie' Bestichtling der Veröffentlichung, grouit erfordetlich unter Angabe der in Betracht kommitteden Teile Gett. Ausgesich Nr.
A WO,A,93 12665 (WM.WRIGLEY) 8.Juli 1993
siehe Ansprüche 1-13 siehe Seite 7. Absatz 2 - Seite 8, Absatz
1
MO A DO 06315 (CIN 700) 14 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
MO.A.90 06317 (CULTOR) 14.Junf 1990 1-11 siehe Seite 10, Zeile 4-18; Ansprüche
A EP,A,O 575 070 (JACOBS SUCHARD) 1-11
siehe Ansprüche 1,3,4,6,7; Tabelle I
Priva
A EP,A,O 377 278 (CULTOR) 11.Juli 1990 1-11
and a state of the
Weiture Veröffrentlichungen and der Fortschung von Peld C sta
land delegated Total Transport of the Control of th
Beconster Kategories von angegebenen Veröffindlichungen :  A Veröffindlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, sowr inch die benochter bedeulten auffinden in Veröffindlichung, die nach dem tentranisenden der der der Anmelown geich beläufent, mehren alte aufreten bei der Britanisen von dem vermentete des der Britanisen von der der Britanisen von dem vermentete des der Britanisen von der der Bri
Beconster Kategories von angegebenen Veröffindlichungen :  A Veröffindlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, sowr inch die benochter bedeulten auffinden in Veröffindlichung, die nach dem tentranisenden der der der Anmelown geich beläufent, mehren alte aufreten bei der Britanisen von dem vermentete des der Britanisen von der der Britanisen von dem vermentete des der Britanisen von der der Bri
Besondere Kategories von angegebenen Veröffindlichungen :  A Veröffindlichung, die den allemeinen Stand der Technik definiert, der bieht als besonders bedeuten aufbende mit Annedeledation veröffindlich worden ist und mit der  B stand besonder kate jedoch ern am eine nach dem unternationaten Annedeledation veröffindlich worden ist  L Veröffindlichung von besondere bedeuten gestellt beitand unternationaten  L Veröffindlichung der gerighet ist, denn Prioritätsmennuch sweitenach er  Kannedeledation veröffindlichung von besondere bedeuten gestellt bei den gerighet ist.  Veröffindlichung von besondere Bedeuten gestellt bei den gerighet ist.  Veröffindlichung von besondere Bedeuten gestellt bei der veröffindlichung von besondere gestellt bei der in den gestellt bei der stand den versicht besondere der ihr den gestellt besondere der der der der der der der der der
Besondere Kategories von angegebenen Veröffendichungen :  A Veröffendichung, die den allgemeinen Stand dem Technik definiert, soor nicht als bezonders bedeulten nichtbalten in Werden in der dem Principalen in Veröffendichten werden in und mit der Anmeldedalum veröffendicht worden in Und mit der Anmeldedalum veröffendicht worden in Veröffendichte werden in Veröffendichte worden in Veröffendichte werden in Veröffendichten werden in Veröffendichten werden veröffendichten veröffendichten werden in Veröffendichten werden in Veröffendichten v
Besoniere Kategories von angegebenen Veröffindlichungen :  A Veröffindlichung, die den allgemeinen Stand dem ferbeite definiert, der fam Prioritätistam werförmlicht wurden ist und zust der Anmeldedatum veröffindlicht werden ist.  B stand Politiment, das jedoch ern am eine nach dem unternationalen.  Anmeldedatum veröffindlicht werden ist.  L Veröffundlichtung von bestieben gereignet ist, sienen Prioritätistampsrucht sweitlichten der der Standen zu köllen, oder durch die das Veröffundlichung werden in ternationalen gesten der der ihr zugernationagen der der ihr zugernationagen ist von den der
Besondere Kategories von angegebenen Veröffundichungen :  A. Veröffundischung, die den allemeinen Stand der Technik definiert, der bieht als bezonders bedenium aufbeiden im der der den Prioritätischung werden int und mit der  E. Manudekelanin veröffundisch worden in  L. Veröffundichung veröffundisch worden in den prioritätischungsdatum einer erstenen in keinen, dete durch die das Veröffundichungsdatum einer erstenen in Recherchenburden geben der Veröffundichung von besonsprut Bedeitung de besonspruchte Ertünk im auf in der Veröffundichung von besonsprut Bedeitung der besonspruchte Ertünk im auf in der Veröffundichung von besonsprut betrachte Ertünk im auf in der Veröffundichung sieht als nun beier auf veröffundichung von der der die der der der der der der der der der de

19.Juli 1995

Mathrish der Internationale Rectaurdenskabstrate Burophisches Felename, P.D. 5818 PatenGano 2 NL - 2300 HV Agrorie Tel. (+ 31-70) 340-200, Ta. 31 651 epo ni, Pate (+ 31-70) 940-2016

28.07.95

Bevermachiger Bettenster

Van Moer, A

Percenting PCT/ISA/210 (BILLS 2) Unit LPRL)

2, AUG, 1999-15:04

NO. 0766 P. 18

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben २५ Verbifentlichungen, जब ३४४ जटीवन Patentfamilie हुनीकेच्या				PCT/EP 95/01166	
Im Recherencericht angelihrtes Patentdokument	Datum der veroffentlichung	Mitglier Palem	d(er) der tramilte	Datum der Veroffentlichung	
WO-A-9312665	08-07-93	WO-A- CA-A-	9208370 2126192	29-05-92 08-07-93	
WO-A-9006317	14-06-90	DE-U- EP-A- NO-B-	8916202 0456636 174 <b>35</b> 6	08-06-95 21-11-91 14-02-94	
EP-A-575070	22-12 <b>-9</b> 3	US-A- AU-B- CA-A- CN-A- JP-A-	5238698 4000393 2097027 1083666 6062745	24-08-93 23-12-93 18-12-93 16-03-94 08-03-94	
FR 4 97949A	11-07-90	US-A- CA-A- JP-A-	5098730 2002959 2186959	24-03-92 14-05-90 23-07-90	